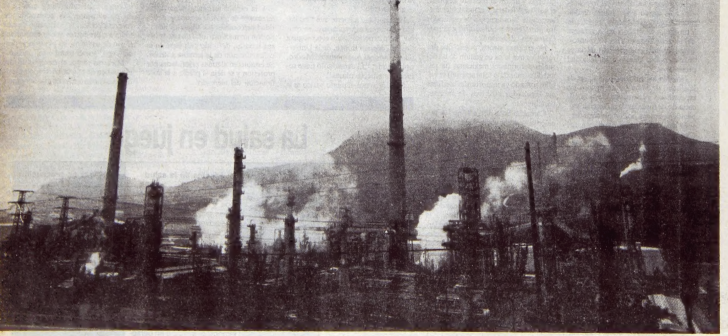
# MEXICO LERGI

# 

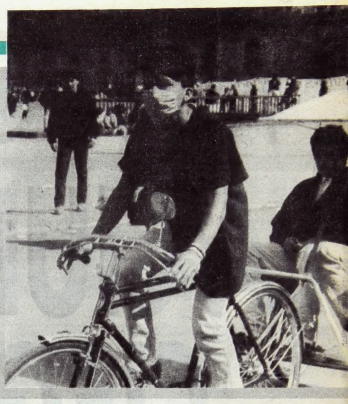
Suplemento de Página/12

Año 2 — Nº 69 Domingo 9 de febrero de 1992



En la ciudad de México, la más contaminada del planeta, viven veinte millones de personas. Los pájaros siguen cayendo a plomo sobre sus calles, pese a los 4600 millones de dólares invertidos para cambiar las cosas, los planes de reemplazo de combustible y las modificaciones horarias. Hasta hoy, la mayor perfección radica en los sistemas de alarma ambiental.

# EL IMPERIO



esar de las medidas gubernamentales, la contaminación en la ciudad de México llegó a un punto críti-co en los últimos meses. En esta enorme concentración humana e industrial, que se calcula alberga entre 16 y 20 millones de habitantes, durante la últi-ma semana no se veía más allá de 30 metros, sin que existiera en absoluto un fenómeno natural de neblina.

El aire, de por si extraordinariamente nocivo, era ya en verdad irrespira ble, y se acercó a los límites de 340 puntos de contaminación, registrado a mediados de octubre en el suroeste del Distrito Federal a los 400 puntos. El gobierno tiene previsto declarar asueto, o sea, clausurar la actividad productiva.

No sólo los sufridos habitantes de la ciudad de México sino incluso los especialistas pusieron en duda la efi-cacia de las medidas de protección ambiental aplicadas por las autoridades

El alcalde de la metrópoli, Manuel Camacho Solís, salió al paso del es-cepticismo generalizado con un nuevo y drástico plan que incluye reem-plazo de combustibles, nuevos horarios de trabajo y escuelas, cierres de empresas e impulsó el empleo intensivo de la bicicleta, entre otras medi-

Según el regente capitalino: "No se justifica ninguna de las tres reacciones habituales ante situaciones como ésta; es decir que nada se ha hecho, pedir medidas más duras y caer en el de-saliento al reconocer la dificultad".

Pero, más allá de las palabras, México volvió a revalidar simultáneamente el trágico doble record de ser la me-trópoli más populosa y la más contaminada del planeta, lo que desbordó las previsiones de autoridades y exper-

A 2240 metros de altura, encajona da en un valle rodeado de elevadas cadenas montañosas por sus cuatro costados, con escasas rachas de viento

MOVIMIENTO ARGENTINO **ECOLOGICO** OASIS nedor Naturista "OASI de L. a V. de 11 a 16 he. Comidas para llevar
Clases de: YOGA - COCINA
ECOLOGICA - ECOLOGIA
Presidente: Ello A. Brailovkey

Fundado por: Yolanda Ibarra el 12 de Noviembre de 1982

llao 741 1º P. Cap. 812-1395 42-2654

que barren la contaminación durante tres o cuatro semanas del año, la an-tigua Tenochtitlán, hoy Ciudad de México, está sometida a la prueba más dura de su historia.

Nunca fue tan grave el riesgo de aniquilamiento, ni cuando en el siglo XVI, el 13 de agosto de 1521, cesó la resistencia activa de sus 800 mil habitantes, cabeza del imperio azteca, ante la invasión española.

Para la aplicación del nuevo plan, que veda la instalación de nuevas industrias y obliga al traslado de otras, el gobierno federal y el municipal apelaron a la coordinación de casi todos los ministerios y exhortaron a la participación ciudadana.

. No era para menos, puesto que durante los tres años de gestión de las ac-tuales autoridades mexicanas (la mitad de su mandato total sexenal) se habían tomado ya importantes medidas sin resultados efectivos de carácter concluyente.

Camacho Solís dijo que no fue poca cosa "contar con un plan integral, con inversiones por 4600 millones de dólares, en una sola ciudad y una sola prioridad, v actuar simultáneamente para mejorar combustibles y transportes, así como para introducir nueva tecnología de control de emisiones y normar a la industria".

El alcalde subrayó que durante su conducción se protegieron zonas de recarga del acuífero que abastece a la Ciudad de México y se restauró el valle "con el mayor programa de reforestación que tenga cualquier ciudad del mundo, durante el cual se planta-ron millones de plantas.

Recordó el cierre de una enorme re finería petrolera de Pemex (Petróleos mexicanos), el cambio de motores a la flota del transporte público de pasajeros, la introducción de nuevos combustibles en la industria y la verificación de los automóviles, al igual que la prohibición de circular a una quinta parte cada día hábil de la se-

Según Camacho Solís ello evitó mayores problemas y permitió lograr resultados importantes

Precisó que el nivel de plomo en la atmósfera, que llegó a estar cuatro ve-ces por encima de la norma interna-

cional, hoy está por debajo de ella. Por otra parte, se logró que el nivel de bióxido de azufre se mantenga por abajo de la norma todos los días del año

'Estos resultados se alcanzaron en tiempos muy breves y tienen gran sig-nificado, ya que nada daña más la mente de los niños que el plomo y na-da es más peligroso para la vida humana y vegetal que los altos niveles de bióxido de azufre", añadió.

Pero el problema de los niveles crecientes de ozono en la atmósfera de la ciudad de México, admitió el regente municipal, afecta gravemente a la población.

Por encima de los discursos políticos y de las promesas oficiales, como es natural, la gente sólo cree en lo que ve, y a juzgar por la opinión generali-zada del hombre de la calle hasta ahora el ozono le va ganando ampliamente al gobierno

La autoridad advierte que "no habrá soluciones espectaculares en ozopero expertos como el ecologista Carlos Federico Bunge, de la Universidad Nacional Autónoma de México, opinan que: "El ozono sólo tiene soluciones espectaculares".

Consideró que el punto básico es la

Confidence of Africa Peter

explosión demográfica y otro asunto esencial es la cultura del derroche, que debe ser sustituida por una del consumo necesario, con una industria ecológicamente sustentable. Para Bunge, en cuencas cerradas como la del valle de México es fundamental controlar y limitar el uso de combustible.

En conversación con IPS, expresó que: "Hay muchas opciones, pero una de las que puede encontrar más aceptación es la del derecho de uso del combustible'

Y la explicó así: cada semana, las estaciones de servicio reciben una can-tidad de combustible fijada de acuerdo con un máximo total que no se desea rebasar, definido con base en la contaminación de la semana anterior. Se establecen algunas prioridades por profesión y se deja el precio a la libre flotación del mercado.

El especialista, que es investigador en física atómica y molecular, aclaró que: "Esto debe ser acompañado naturalmente por un desarrollo sustan-cial de la calidad y accesibilidad del transporte de pasajeros, dada la magnitud del emprendimiento".

Aunque lo menciona, el regente capitalino parece relativizar en alguna medida la importancia contaminante del transporte automotor individual.

"Si no se controló el ozono es porque la urbe consume altísimos niveles de energéticos: el aire se contamina con el calentador de agua, el cocido de alimentos, la generación de energía eléctrica, la fabricación de casi todos los productos que se consumen, el uso de servicios, las pinturas y, des-

de luego, por el transporte", acotó. Mientras tanto, el crecimiento de mográfico de la gran metrópoli mexi-cana continúa a niveles que los exper-

### La salud en juego

Criterios de calidad del aire	Nivel para la salud	Efectos en la salud	Medidas de precaución
DAÑO SIGNIFICATIVO (500 IMECAS)	MUY PELIGROSO	Muerte prematura de enfer- mos y ancianos. Personas sanas experimentarán sinto- mas adversos que afectarán sus actividades normales.	Todas las personas deben quedarse en sus casas ce- rrando puertas y ventanas. Todas las personas deben minimizar las actividades fi- sicas y evitar tráfico.
EMERGENCIA (400 IMECAS)	PELIGROSO	Aparición prematura de algu- nas enfermedades en adic- ción al agravamiento signifi- cativo de sintomas y toleran- cia decreciente al ejercicio en personas sanas.	Ancianos y personas con en- fermedades deben quedarse en sus casas y evitar activi- dades físicas. La población en general debe evitar acti- vidades en el exterior.
ADVERTENCIA (300 IMECAS)	MUY INSALUBRE	Agravamiento significativo de sintornas y decreciente to- lerancia al ejercicio en perso- nas con enfermedades car- diacas y respiratorias. Amplia sintomatología en la pobla- ción sana.	Ancianos y personas con en- fermedades cardíacas y res- piratorias deben quedarse en sus casas y reducir las acti- vidades físicas,
ALERTA (200 IMECAS)	INSALUBRE	Agravamiento leve de sinto- mas en personas suscepti- bles. Sintomas de irritación en la población sana.	Personas con problemas car- diacos y respiratorios deben reducir los ejercicios físicos y las actividades en el exte- rior.
NORMA (100 IMECAS)	MODERADO		
50% DE LA NORMA	BUENO	The state of the s	

FUENTE: Herrera Legarreta, Ana. "Contaminación en aire, agua y suelo en la ciudad de México". En: Medio ambiente y desarrollo en México, Enrique Leff (coord.). Vol. II, CIIH y Porrúa. 1990.

## Same III IIII EL IMPERIO

gubernamentales, la contaminación en la gó a un punto critime concentración humana e industrial. que se calcula alberga entre 16 y 20 millones de habitantes, durante la última semana no se veía más allá de 30 metros, sin que existiera en absoluto un fenómeno natural de neblina

El aire, de por si extraordinariamen te nocivo, era va en verdad irrespirable, v se acercó a los límites de 340 nuntos de contaminación registrado del Distrito Federal a los 400 puntos. El gobierno tiene previsto declarar asueto, o sea, clausurar la actividad productiva

No sólo los sufridos habitantes de la ciudad de México sino incluso los especialistas pusieron en duda la eficacia de las medidas de protección am-biental aplicadas por las autoridades.

El alcalde de la metrópoli, Manuel Camacho Solis, salió al paso del escepticismo generalizado con un nue-vo y drástico plan que incluye reemplazo de combustibles puevos borarios de trabajo y escuelas, cierres de empresas e impulsó el empleo intensivo de la bicicleta, entre otras medi-

justifica ninguna de las tres reacciones ta: es decir que nada se ha hecho, nedir medidas más duras y caer en el desaliento al reconocer la dificultad'

Pero, más allá de las palabras, México volvió a revalidar simultáneamente el trágico doble record de ser la metrópoli más populosa y la más contaminada del planeta, lo que desbordó las previsiones de autoridades y exper-

A 2240 metros de altura encaionada en un valle rodeado de elevadas cadenas montañosas por sus cuatro costados, con escasas rachas de viento



pesar de las medidas que barren la contaminación durante tres o cuatro semanas del año, la an-tigua Tenochtitlán, hoy Ciudad de México, está sometida a la prueba más

dura de su historia. Nunca fue tan prave el riespo de aniquilamiento, ni cuando en el siglo XVI, el 13 de agosto de 1521, cesó la encia activa de sus 800 mil habi tantes, cabeza del imperio azteca, ante la invasión española.

Para la aplicación del nuevo plan. que veda la instalación de nuevas in-dustrias y obliga al traslado de otras, el gobierno federal y el municipal ape laron a la coordinación de casi todos los ministerios y exhortaron a la participación ciudadana.

. No era para menos, puesto que durante los tres años de gestión de las actuales autoridades mexicanas (la mitad de su mandato total sexenal) se habian tomado va importantes medidas sin resultados efectivos de carácter concluyente.

Camacho Solis dijo que no fue poca cosa "contar con un plan integral, con inversiones por 4600 millones de dólares, en una sola ciudad y una sola prioridad, y actuar simultáneamente para meiorar combustibles y transportes, así como para introducir nueva tecnología de control de emisiones y normar a la industria"

El alcalde subrayó que durante su conducción se protegieron zonas de re-carga del acuífero que abastece a la Ciudad de México y se restauró el valle "con el mayor programa de refo restación que tenga cualquier ciudad del mundo, durante el cual se plantaron millones de plantas.

Recordó el cierre de una enorme re fineria petrolera de Pemex (Petróleos mexicanos), el cambio de motores a la flota del transporte público de pacombustibles en la industria y la verificación de los automóviles, al igual que la prohibición de circular a una quinta parte cada día hábil de la se

vores problemas y permitió lograr resultados importantes.

Precisó que el nivel de plomo en la atmósfera, que llegó a estar cuatro veces por encima de la norma internacional, hoy está por debajo de ella. Por otra parte, se logró que el ni-vel de bióxido de azufre se mantenga por abajo de la norma todos los dias

"Estos resultados se alcanzaron en tiempos muy breves y tienen gran significado, ya que nada daña más la mente de los niños que el plomo y na

mana y vegetal que los altos niveles de bióxido de azufre", añadió.

Pero el problema de los niveles cre cientes de ozono en la atmósfera de la ciudad de México, admitió el regente municipal, afecta gravemente a la

Por encima de los discursos políticos y de las promesas oficiales, como es natural, la gente sólo cree en lo que ve, y a juzgar por la opinión generalizada del hombre de la calle hasta ahora el ozono le va ganando ampliamente al gobierno

La autoridad advierte que "no habrá soluciones espectaculares en ozono" pero expertos como el ecologista Carlos Federico Bunge, de la Universidad Nacional Autónoma de México. opinan que: "El ozono sólo tiene soluciones espectaculares"

Consideró que el punto básico es la

Criterios de calidad del aire

DAÑO

SIGNIFICATIVO

(500 IMECAS)

EMERGENCIA

(400 IMECAS)

ADVERTENCIA

(300 IMECAS)

ALERTA

(200 IMECAS)

NORMA

(100 IMECAS)

Coppleto and dipper than

MUY PELIGROSO

PELIGROSO

MUY INSALUBRE

INSALURRE

MODERADO

explosión demográfica y otro asunto esencial es la cultura del derroche, que debe ser sustituida por una del consumo necesario, con una industria ecológicamente sustentable. Para Bunge, en cuenças cerradas como la del valle y limitar el uso de combustible.

En conversación con IPS, expresó "Hay muchas opciones, pero una de las que puede encontrar más acentación es la del derecho de uso

Y la explicó así: cada semana, las estaciones de servicio reciben una cantidad de combustible fijada de acuerdo con un máximo total que no se desea rebasar, definido con base en la contaminación de la semana anterior. Se establecen algunas prioridades por profesión y se deja el precio a la libre flotación del mercado

La salud en juego

Efectos en la salud

Muerte prematura de enfer

sanas experimentarán sínto

sus actividades normales

Aparición prematura de algu-

ción al agravamiento signifi

cia decreciente al ejercicio

Agravamiento significativo

de síntomas y decreciente to-

lerancia al ejercicio en perso-

nas con enfermedades car

diacas y respiratorias. Amplia

sintomatología en la pobla

Agravamiento leve de sínto

mas en personas suscepti-

bles. Síntomas de irritación

en la población sana.

ción sana.

FUENTE: Herrera Legarreta, Ana. "Contaminación en aire, agua y suelo en la ciudad de México". En:

Medio ambiente y desarrollo en México, Enrique Leff (coord.). Vol. II, CliH y Porrúa. 1990

El especialista que es investigador que: "Esto debe ser acompañado naturalmente por un desarrollo sustancial de la calidad y accesibilidad del transporte de pasajeros, dada la mag-nitud del emprendimiento".

Aunque lo menciona, el regente capitalino parece relativizar en alguna medida la importancia contaminante del transporte automotor individual. "Si no se controló el ozono es por-

que la urbe consume altísimos nive les de energéticos: el aire se contamina con el calentador de agua, el coci do de alimentos, la generación de energía eléctrica, la fabricación de casi todos los productos que se consumen. el uso de servicios, las pinturas y, des de luego, por el transporte", acotó.

Mientras tanto, el crecimiento de mográfico de la gran metrópoli mexicana continúa a niveles que los exper-

Medidas de precaución

Todas las personas debe

rando puertas y ventanas Fodas las personas debe minimizar las actividades f

Ancianos y personas con e ermedades deben quedars

in sus casas v evitar activ

en general debe evitar acti vidades en el exterior.

Ancianos y personas con e

ermedades cardiacas y res piratorias deben quedarse e

diacos y respiratorios deben reducir los ejercicios físicos y las actividades en el exte-

vidades físicas.

is casas y reducir las acti

icas y evitar tráfico.

tos definen como "catastróficos". En el último medio siglo pasó de 1,7 a 20 millones de personas, si se consideran los distritos conurbanos.

El aumento poblacional continúa a un ritmo insostenible de 5 por ciento anual, más del doble de la tasa nacional, y cada día arriban entre 1500 y 2000 habitantes de las zonas rurales, empujados por la pobreza y la mar ginalidad y encandilados por las inac

## **HUMO SOBRE EL AREA**

pero de entrañas indudablemente centroamericanas. México es hoy una señal de alerta Diez mil kilómetros de costas abiertas al mundo encierran un territorio de casi dos millones de kilómetros cuadrados donde 83 millones de personas viven una situación ambiental en nada envi-diable. La elevada concentración demográfica la contaminación ambiental y el deterioro de sus recursos naturales son el panorama que oferta el México actual.

Pero los mexicanos han decidido no de-

jarse estar ante esta situación. Amparados en una Constitución que desde 1917 declara que todos los habitantes tienen derechos a los recursos naturales, hace ya unos diez años que comenzaron los primeros intentos gubernamentales por tomar las riendas de la pro-blemática ambiental. Así fue como durante la presidencia de Miguel de Lamadrid se creó la Secretaria de Desarrollo Urbano y Ecologia, con el objetivo de buscar la interrelación del hombre con su familia, su comunidad y su entorno.

Según comenta el arquitecto Alejandro Camacho, funcionario de dicha Secretaria, fue después de los primeros años de experien cia que "se captó la demanda de la ciudadanía en términos de una mejor calidad de vida que pudiese identificarse con un proceso productivo y un aprovechamiento de los recursos naturales". Así comenzó a reestruc turarse la Secretaria y se formuló el Plan Nacional de Desarrollo que prevé la incorpo ración de la temática ambiental a todos los provectos de gobierno.

Sin embargo, la reestructuración de la Secretaria, que pasó a estar formada por las direcciones generales de Aprovechamiento y Control de los Recursos Naturales, de Control y Prevención de la Contaminación Am-

lógica y de Promoción Ambiental y Participación Comunitaria, no era suficiente para poder modificar la situación ambiental mexicana. Camacho relata que en los primeros tiempos de la presidencia de Carlos Salinas se realizó una revisión del marco regulato-rio existente y en marzo de 1988 se sometió consideración del Congreso de la Unión la iniciativa de Ley General del Equilibrio Eco lógico, que fue aprobada por unanimidad. "Logramos juntar así los elementos necesa rios para la definición de las políticas: el Plan Nacional de Desarrollo, los Programas Sectoriales y el marco legislativo", declara Ca-

Gran parte de los esfuerzos de esta Secretaría han estado encaminados al control de la contaminación industrial. "Los sectores productivos -declara Camacho- se han visto apretados por la aplicación de la ley misma pero se firman convenios para darles un tiempo razonable para llevar a cabo obras civiles y de ingeniería ambiental que puedan modificar sus procesos productivos de modo de afectar menos el ambiente. Actualmente existen convenios con cerca de 40,000 empresas sobre las que tenemos el de recho a la clausura temporal, parcial o total en caso de incumplimiento de las normas.

La zona fronteriza con Estados Unidos es una de las áreas más problemáticas en materia de contaminación debido a la alta con-centración de industrias. En su exposición, Camacho hizo referencia a las presiones exis tentes para que se flexibilizara la Ley del Equilibrio Ecológico, de modo de permitir a Estados Unidos la instalación de industrias en esta área. Sin embargo, recalcó que "es-te asunto ya no está en discusión y las industrias que se instalen deberán cumplir con las normativas ambientales existentes. Ahora se acordó la creación de un corredor de con100 km en la parte mexicana y unas 100 millas en Estados Unidos, donde rigen normas internacionales de control urbano y regional.

Respecto de las funciones que cumple la Dirección de Promoción Ambiental y Participación Comunitaria, a su cargo, Camacho comentó que su acción es básicamente de ca-rácter preventivo, siendo la encargada de coordinar actividades educativas y de gestión con las organizaciones barriales, obreras, campesinas y educativas. En el caso particular de las universidades, la articulación se ha hecho efectiva a partir de la constitución de un consejo académico, donde actualmente están representadas 57 universidades nacionales. Alli se establecen los patro nes a seguir en materia de investigación, cien cia y tecnología y se los incorpora a la estra-tegia nacional del Plan Nacional de Desarrollo. De este modo las líneas de investigación quedan definidas en función de las necesidades regionales y nacionales y articuladas con el plan general de gobierno. En la expo sición realizada por el arquitecto Camacho motivo del IV Seminario de Universidad y Medio Ambiente, quedó demostrado que las universidades tienen un importante rol a desempeñar cuando un país intenta salir adelante en medio de la preocupante situación ambiental.

El programa de gobierno en materia de medio ambiente va a ser evaluado integramente en 1993, momento para el cual se espera que todos los estados mexicanos hayan hecho la reglamentación local de la Ley General del Equilibrio Ecológico que sólo resto efectivizarse en ocho de ellos. Para entonces ya habrá transcurrido el tiempo suficiente como para plantearse la reformulación de las estrategias y programas de acción en pro del

Suspender el servicio en baños públicos,

planchadurías y tintorerías, así como en es-tablecimientos donde se apliquen pinturas y

solventes, desde la madrugada hasta el me

ticas entre el 30 y el 40 por ciento.

controlado y cruces conflictivos.

to de vialidades y obras públicas.

adicionales que se aplicarán son:

uso del auto particular.

ta en un 50 por ciento.

Reducir actividades en las industrias cri-

Agilizar el tráfico en vialidades de acceso

Suspender las actividades de mantenimien

Suspender las actividades de las plantas de

Exhortar a la población para que evite el

Si el pronóstico de las condiciones de dis-

persión es aún más adverso y el IMECA es-

tá entre los 350 y 450 puntos, las medidas

Reducir actividades en las industrias crí-ticas hasta en un 75 por ciento.

dustrias con las cuales se ha concertado, has

Reducir actividades en el resto de las in-

Suspender actividades en escuelas y ofici-

nas públicas, cines, teatros, centros noctur-

nos y centros comerciales de bienes no co

mestibles y lugares de afluencia masiva.

A los vehículos que por el programa "Hoy

no Circula" no están autorizados a transi-

tar, se agregarán los que tengan calcomanía

de un color diferente, el cual se sorteará. Dos

### MEDIDAS CONTRA LA

más destacados especialistas y científicos, de las recomendaciones de ciudadanos y grupos ecologistas, así como de las propuestas constructivas que han hecho los representantes populares y los diferentes partidos políticos y de la coordinación de esfuerzos entre SEDUE, SEP, SEMIP, Secretaria de Salud PEMEX el IMP, la CFE, el gobierno del Estado de México y el Departamento del Distrito Federal, establecerán las siguientes acciones contra la contaminación para el invierno 91-92.

#### INDUSTRIA Y SERVICIOS

1. En la zona metropolitana, PEMEX de iará de vender combustóleo, a partir del 1º de diciembre, sustituyéndolo por gasoleo que es un combustible de mucho meior calidad A partir del 1° de enero, la SEDUE expedirá la norma técnica ecológica que prohíbe el uso de combustibles con alto contenido de

2. A partir de diciembre de 1991 se reducirá en un 30 por ciento promedio la gene-ración de electricidad en las plantas termoeléctricas ubicadas en la zona metropolitana. 3. La SEDUE llevará un control detallado de las emisiones de los principales 25 es-

tablecimientos industriales. 4. Se limitará la aplicación de pinturas a recubrimientos en las industrias que no ten gan instalados equipos de control de com-

puestos orgánicos volátiles. 5. Se programará la operación de los incineradores de residuos de hospitales del sector público y privado.

6. Se establecerá un sistema de vigilancia para detectar la quema a cielo abierto de todo tipo de materiales, así como las fundiciones clandestinas.

7. Se instalarán precipitadores de particulas y sistemas de lavado de gases para reducir las emisiones de partículas, producidas por compuestos orgánicos volátiles y óxidos de nitrógeno.

8. Se adecuará el uso del suelo de la ciudad, para facilitar la promoción de programás contaminantes y peligrosas fuera de la

No se acentará una sola industria más que utilice grandes volúmenes de energía o de

#### VEHICULOS Y COMBUSTIBLES 1. Durante los próximos meses se estarán

retirando de la circulación los transportes ostensiblemente contaminantes, sin incurrir, desde luego, en excesos que pudieran gene rar desabasto, pero forzando a la renovación de los motores de dichos vehículos. Estas exigencias incluirán a cualquier vehículo que pretenda circular en el Valle de México.

Al mismo tiempo, en la ZMCM se segu rá mejorando la cantidad y la calidad de los transportes públicos.

2. A partir de 1992 se empezará a utilizar

equipo computarizado que incluye el control de emisiones evaporativas y un sistema dinámico de pruebas para los autos que tiener controles electrónicos.

3. Durante 1992, se iniciará la instalación de sistemas de recuperación de vapores generados durante la distribución y venta de gasolina. 4. A partir de este invierno se autorizará

la conversión de vehículos de carga a gas.
5. Petróleos Mexicanos y el IMP, con la cooperación científica internacional estudian ya las posibilidades de reformular el diesel y las gasolinas para reducir su contribución al problema del ozono.

6. Todas las dependencias federales redu cirán el uso de los vehículos oficiales en circulación en un 30 por ciento.

Se suspende la dotación de vales de gaso lina en la administración pública.

#### TRANSITO Y MOVIMIENTOS EN LA CIUDAD

1. Habrá prohibición estricta de estacio namiento en determinadas vias y se mejorará la sincronización de semáforos.

de los vehículos automotores de oficinas púhora del día o de la noche, todos los días de blicas, con excepción de unidades de emerla semana, para distribuir meior el tránsito. gencia y seguridad pública. 3. Se modificará el horario de distribución

de combustibles, en la zona metropolitana. 4. Se ampliará el horario del transporte público de Ruta 100 y colectivos, durante la

5. Se ampliará el programa de distribución

octurna de carga.

6. Se estimulará el uso creciente de sistemas de correo electrónico y telefax, en rutas cortas y se empezarán a utilizar bicicletas en vez de vehículos automotores.

7. Las empresas darán adecuado mantenimiento a sus flotillas. 8. Durante este invierno se tomarán me-

didas que estimulen el uso creciente de las

#### **ESCUELAS**

Las clases se suspenderán cuando se prevean niveles de contaminación muy altos, en los términos del Programa de Contingencias Ambientales

Durante el invierno se autorizarán modificaciones al horario escolar para que pue-dan los niños entrar a las 9.00 de la mañana. Las familias podrán deducir el costo del transporte escolar del impuesto sobre la renta a partir de 1992

#### PLAN DE CONTINGENCIAS AMBIENTALES

Se han definido dos niveles de actuación dentro del Plan de Contingencias Ambienta-

En caso de que el pronóstico de las condiciones de dispersión sea desfavorable y que el IMECA se encuentre entre los 200 y los 350 puntos, se aplicarán las siguientes me

Alertar y orientar a la población a través de los medios de comunicación masiva. Suprimir actividades físicas y recreos al aire libre en escuelas primarias y secundarias. Suspender la circulación del 50 por ciento dias, sólo en emergencias. Suspender actividades de construcción y demolición y restringir el transporte y descarga de materiales

Si el IMECA se prevé superior a los 450 puntos se declarará día de asueto general en toda la ZMCM.

En nosotros está, en cada uno de los ha-bitantes de esta ciudad, la decisión de contribuir con lo que nos corresponde para que la ciudad tenga un aire más limpio.

Domingo 9 de febrero de 1992



tos definen como "catastróficos". En el último medio siglo pasó de 1,7 a 20 millones de personas, si se consideran los distritos conurbanos.

El aumento poblacional continúa a un ritmo insostenible de 5 por ciento anual, más del doble de la tasa nacio-nal, y cada día arriban entre 1500 y 2000 habitantes de las zonas rurales, empujados por la pobreza y la mar ginalidad y encandilados por las inac-

## **HUMO SOBRE EL AREA**

egadito al imperio del norte. pero de entrañas indudablemente centroamericanas México es hoy una señal de alerta. Diez mil kilómetros de costas abiertas al mundo encierran un te-rritorio de casi dos millones de kilómetros cuadrados donde 83 millones de personas viven una situación ambiental en nada envidiable. La elevada concentración demográfica, la contaminación ambiental y el deterioro de sus recursos naturales son el panorama que oferta el México actual.

Murriello

Pero los mexicanos han decidido no dejarse estar ante esta situación. Amparados en una Constitución que desde 1917 declara que todos los habitantes tienen derechos a los recursos naturales, hace ya unos diez años que comenzaron los primeros intentos guber-namentales por tomar las riendas de la problemática ambiental. Así fue como durante la presidencia de Miguel de Lamadrid se creó la Secretaria de Desarrollo Urbano y Ecología, con el objetivo de buscar la interrelación del hombre con su familia, su comunidad y su entorno.

Según comenta el arquitecto Alejandro Camacho, funcionario de dicha Secretaria, fue después de los primeros años de experien-"se captó la demanda de la ciudadanía en términos de una mejor calidad de vina en terminos de una mejor candad de vi-da que pudiese identificarse con un proceso productivo y un aprovechamiento de los re-cursos naturales". Así comenzó a reestruc-turarse la Secretaria y se formuló el Plan Nacional de Desarrollo que prevé la incorpo-ración de la temática ambiental a todos los proyectos de gobierno.

Sin embargo, la reestructuración de la Secretaria, que pasó a estar formada por las direcciones generales de Aprovechamiento v Control de los Recursos Naturales, de Control y Prevención de la Contaminación Am-

biental, de Normatividad y Regulación Ecológica y de Promoción Ambiental y Particición Comunitaria, no era suficiente para poder modificar la situación ambiental mexicana. Camacho relata que en los primeros tiempos de la presidencia de Carlos Salinas se realizó una revisión del marco regulatorio existente y en marzo de 1988 se sometió a consideración del Congreso de la Unión la iniciativa de Ley General del Equilibrio Ecológico, que fue aprobada por unanimidad.
"Logramos juntar así los elementos necesarios para la definición de las políticas: el Plan Nacional de Desarrollo, los Programas Sectoriales y el marco legislativo", declara Camacho.

Gran parte de los esfuerzos de esta Secre-taria han estado encaminados al control de la contaminación industrial, "Los sectores productivos -declara Camachovisto apretados por la aplicación de la ley misma, pero se firman convenios para dar-les un tiempo razonable para llevar a cabo obras civiles y de ingeniería ambiental que puedan modificar sus procesos productivos de modo de afectar menos el ambiente. Ac-tualmente existen convenios con cerca de 40.000 empresas sobre las que tenemos el de-recho a la clausura temporal, parcial o total

en caso de incumplimiento de las normas." La zona fronteriza con Estados Unidos es una de las áreas más problemáticas en ma-teria de contaminación debido a la alta concentración de industrias. En su exposición, Camacho hizo referencia a las presiones existentes para que se flexibilizara la Ley del Equilibrio Ecológico, de modo de permitir a Estados Unidos la instalación de industrias en esta área. Sin embargo, recalcó que "este asunto ya no está en discusión y las indus-trias que se instalen deberán cumplir con las normativas ambientales existentes. Ahora se acordó la creación de un corredor de control para la industria fronteriza que abarca 100 km en la parte mexicana y unas 100 mi-llas en Estados Unidos, donde rigen normas

internacionales de control urbano y regional.

Respecto de las funciones que cumple la Dirección de Promoción Ambiental y Parti-cipación Comunitaria, a su cargo, Camacho comentó que su acción es básicamente de car-fácter preventivo, siendo la encargada de coordinar actividades educativas y de ges-tión con las organizaciones barriales, obretion con las organizaciones está par-ras, campesinas y educativas. En el caso par-ticular de las universidades, la articulación se ha hecho efectiva a partir de la constitución de un consejo académico, donde ac-tualmente están representadas 57 universidades nacionales. Allí se establecen los patro-nes a seguir en materia de investigación, ciennes a seguir en materia de investigación, cien-cia y tecnología y se los incorpora a la estra-tegia nacional del Plan Nacional de Desarro-llo. De este modo las líneas de investigación quedan definidas en función de las necesi-dades regionales y nacionales y articuladas con el plan general de gobierno. En la expo-sición realizada por el arquitecto Camacho durante su breve visita a la Argentina con motivo del IV Seminario de Universidad y Medio Ambiente, quedó demostrado que las universidades tienen un importante rol a desempeñar cuando un país intenta salir ade-lante en medio de la preocupante situación ambiental

El programa de gobierno en materia de medio ambiente va a ser evaluado integramente en 1993, momento para el cual se es-pera que todos los estados mexicanos hayan hecho la reglamentación local de la Ley Ge-neral del Equilibrio Ecológico que sólo resta efectivizarse en ocho de ellos. Para entonces ya habrá transcurrido el tiempo suficiente como para plantearse la reformulación de las estrategias y programas de acción en pro del cuidado del medio ambiente.

n base al análisis realizado por los más destacados especialistas y científicos, de las recomendaciones de ciudadanos y grupos eco-logistas, así como de las propuestas constructivas que han hecho los representantes populares y los diferentes partidos políticos y de la coordinación de es-fuerzos entre SEDUE, SEP, SEMIP, Secreta-ría de Salud, PEMEX, el IMP, la CFE, el gobierno del Estado de México y el Departamento del Distrito Federal, establecerán las siguientes acciones contra la contaminación para el invierno 91-92.

#### INDUSTRIA Y SERVICIOS

1. En la zona metropolitana, PEMEX dejará de vender combustóleo, a partir del 1º de diciembre, sustituyéndolo por gasoleo que es un combustible de mucho meior calidad A partir del 1º de enero, la SEDUE expedirá la norma técnica ecológica que prohíbe el uso de combustibles con alto contenido de

2. A partir de diciembre de 1991 se reducirá en un 30 por ciento promedio la gene-ración de electricidad en las plantas termoeléctricas ubicadas en la zona metropolitana.

3. La SEDUE llevará un control detalla-do de las emisiones de los principales 25 establecimientos industriales.

4. Se limitará la aplicación de pinturas y

recubrimientos en las industrias que no ten-gan instalados equipos de control de compuestos orgánicos volátiles.

5. Se programará la operación de los inci-

neradores de residuos de hospitales del sector público y privado.

6. Se establecerá un sistema de vigilancia para detectar la quema a cielo abierto de todo tipo de materiales, así como las fundiciones clandestinas.

7. Se instalarán precipitadores de partícu-las y sistemas de lavado de gases para reducir las emisiones de partículas, producidas por compuestos orgánicos volátiles y óxidos de nitrógeno.

8. Se adecuará el uso del suelo de la ciudad, para facilitar la promoción de programas de descentralización de las industrias más contaminantes y peligrosas fuera de la ciudad.

No se aceptará una sola industria más que utilice grandes volúmenes de energía o de

#### VEHICULOS Y COMBUSTIBLES

1. Durante los próximos meses se estarán retirando de la circulación los transportes os tensiblemente contaminantes, sin incurrir, desde luego, en excesos que pudieran gene-rar desabasto, pero forzando a la renovación de los motores de dichos vehículos. Estas exigencias incluirán a cualquier vehículo que pretenda circular en el Valle de México.

Al mismo tiempo, en la ZMCM se segui-rá mejorando la cantidad y la calidad de los

transportes públicos.

2. A partir de 1992 se empezará a utilizar equipo computarizado que incluye el control de emisiones evaporativas y un sistema dinámico de pruebas para los autos que tienen controles electrónicos.

3. Durante 1992, se iniciará la instalación de sistemas de recuperación de vapores generados durante la distribución y venta de

4. A partir de este invierno se autorizará

 A partir de este inviento se autorizara
la conversión de vehículos de carga a gas.
 5. Petróleos Mexicanos y el IMP, con la cooperación científica internacional, estudian ya las posibilidades de reformular el diesel y las gasolinas para reducir su contribución al problema del ozono.

6. Todas las dependencias federales reducirán el uso de los vehículos oficiales en circulación en un 30 por ciento. Se suspende la dotación de vales de gaso-

lina en la administración pública.

#### TRANSITO Y MOVIMIENTOS EN LA CIUDAD

1. Habrá prohibición estricta de estacionamiento en determinadas vías y se mejora-rá la sincronización de semáforos. 2. El comercio podrá operar a cualquier hora del día o de la noche, todos los días de

la semana, para distribuir mejor el tránsito.

3. Se modificará el horario de distribución de combustibles, en la zona metropolitana. 4. Se ampliará el horario del transporte pú-

blico de Ruta 100 y colectivos, durante la temporada invernal.

Se ampliará el programa de distribución nocturna de carga.

6. Se estimulará el uso creciente de siste-

mas de correo electrónico y telefax, en rutas cortas y se empezarán a utilizar bicicletas en vez de vehículos automotores

7. Las empresas darán adecuado mantenimiento a sus flotillas.

8. Durante este invierno se tomarán me-

didas que estimulen el uso creciente de las

#### **ESCUELAS**

Las clases se suspenderán cuando se pre-vean niveles de contaminación muy altos, en los términos del Programa de Contingencias

Durante el invierno se autorizarán modi-ficaciones al horario escolar para que puedan los niños entrar a las 9.00 de la mañana

Las familias podrán deducir el costo del transporte escolar del impuesto sobre la renta

#### PLAN DE CONTINGENCIAS **AMBIENTALES**

Se han definido dos niveles de actuación dentro del Plan de Contingencias Ambienta

En caso de que el pronóstico de las condi-ciones de dispersión sea desfavorable y que el IMECA se encuentre entre los 200 y los

350 puntos, se aplicarán las siguientes me-Alertar y orientar a la población a través

de los medios de comunicación masiva. Suprimir actividades físicas y recreos al aire libre en escuelas primarias y secundarias. Suspender la circulación del 50 por ciento

de los vehículos automotores de oficinas públicas, con excepción de unidades de emer-

gencia y seguridad pública. Suspender el servicio en baños públicos, planchadurías y tintorerías, así como en es-tablecimientos donde se apliquen pinturas y solventes, desde la madrugada hasta el me

Reducir actividades en las industrias cri-ticas entre el 30 y el 40 por ciento. Agilizar el tráfico en vialidades de acceso

controlado y cruces conflictivos.

Suspender las actividades de mantenimien-to de vialidades y obras públicas.

Suspender las actividades de las plantas de Exhortar a la población para que evite el uso del auto particular.

NIVEL 9

Si el pronóstico de las condiciones de dispersión es aún más adverso y el IMECA es-tá entre los 350 y 450 puntos, las medidas adicionales que se aplicarán son: Reducir actividades en las industrias crí-

ticas hasta en un 75 por ciento.

Reducir actividades en el resto de las in-

dustrias con las cuales se ha concertado, has-ta en un 50 por ciento.

Suspender actividades en escuelas y ofici-nas públicas, cines, teatros, centros nocturnos y centros comerciales de bienes no co-mestibles y lugares de afluencia masiva.

A los vehículos que por el programa "Hoy no Circula" no están autorizados a transitar, se agregarán los que tengan calcomanía de un color diferente, el cual se sorteará. Dos días, sólo en emergencias.

Suspender actividades de construcción y demolición y restringir el transporte y descarga de materiales

NIVEL 3

Si el IMECA se prevé superior a los 450 puntos se declarará día de asueto general en toda la ZMCM.

En nosotros está, en cada uno de los habitantes de esta ciudad, la decisión de contribuir con lo que nos corresponde para que la ciudad tenga un aire más limpio.

#### LaJornada La ciudad de México conde México

centra las más impor-

tantes actividades económicas, políticas y culturales del país. Producto de una expansión urbana sin planeación, alberga la quinta parte de la pocion, albeiga la quinta parte de la po-blación. La política de acelerado cre-cimiento industrial, fomentada a partir de la década de los cuarenta, no consideró los costos sociales que implicaria su ejecución. El crecimiento demográfico y físico, la concen-tración industrial y el incremento de vehículos provocaron varios desequilibrios; entre otros, un deterioro am-biental de considerable magnitud.

En los últimos diez años, más de 800 migrantes llegaron diariamente a buscar un lugar en la ciudad, atraidos por la expectativa de mejorar su situación económica y cultural. Esos inmigrantes, junto con el crecimien-to natural, conforman hoy la metrópoli más poblada y más contamina-da del mundo. Dicho fenómeno se gestó sin una tecnología ni una in-fraestructura urbana adecuadas, lo cual agravó aún más la irracional utilización de los recursos naturales de la región. La industria, principal-mente asentada en la parte norte de la ciudad, y el crecimiento vehicular contribuyeron al deterioro, al emitir enormes concentraciones de contaminantes a la atmósfera

La ciudad y su área metropolitana reunen la mayor cantidad de fuentes naturales y artificiales de contaminación: áreas erosionadas, basura y defecación a cielo abierto, filtraciones al subsuelo de aguas no tratadas, fábricas, talleres, termoe léctricas, refinerías, industrias quími-cas, del cemento y de fertilizantes, fundidoras, baños públicos, incine-radores industriales y domésticos, millones de vehículos automotores de combustión interna y aviones, pa-ra mencionar algunas.

Cabe destacar que 5 mil industrias asentadas en la ciudad son altamente contaminantes, de las cuales sólo una cuarta parte cuenta con equipo

# E ME HICISTE

anticontaminante, en muchos casos insuficiente o inoperante.

El aire levanta anualmente más de 300 mil toneladas de polvo en unas 22 mil hectáreas. El crecimiento de la mancha urbana ha reducido drásticamente las áreas verdes naturales y provocado un cambio irreversible en la calidad ambiental. Estas son indispensables para atenuar la conta-minación, pues evitan la erosión de la tierra y las variaciones bruscas de clima; además, aumentan el oxígeno del aire. En el DF existe un déficit considerable de ellas; apenas el 4,8 por ciento del área urbana es verde. cuando la cantidad mínima satisfac-toria es de 20 por ciento; el promedio por habitante en el DF es de só-lo 2,3 metros cuadrados y en la ZMCM de 5,2; cuando las normas internacionales lo fijan de 9 a 16 metros cuadrados

La contaminación por vehículos

automotores es hoy un problema crí-Su origen es particularmente complejo, pues no es sólo fruto de las técnicas de fabricación, sino también de su proliferación, la cantidad de combustible utilizado, la lentitud de la circulación vial, el tipo y antigüedad de los autos y las condiciones geográficas de la ciudad de Mé xico. Entre 1950 y 1990 el número de vehículos en el DF aumentó más de 24 veces, mientras que la población apenas 3,4; si en 1940 existía un vehículo por cada 36 habitantes, en 1990 lo había por cada 6. En ese año circulaban en toda la ciudad 3 millo-nes de vehículos.

El uso del automóvil tiene su efecto correlativo en la contaminación: el 95 por ciento se emplea para usos privados o individuales, ocupa el 70 por ciento de la vialidad y consume 15 veces más combustible por persona que el sistema colectivo. El com-

bustible que utilizan es muy elevado: entre 1970 y 1990 su consumo en la ciudad se incrementó más del doble representó un tercio del total na cional. Para 1990 se demandaron 18 millones de litros de gasolina al día casi un litro por habitante y más de 5 millones de diesel.

Una estimación comparativa entre 1970 y 1990 sobre el número de ve-hículos y combustible consumido indica un crecimiento directamente proporcional de éstos con el de contaminantes emitidos, a pesar de que el uso del combustible mejorado data de 1984. Está comprobada la rela-ción directa entre la emisión de contaminantes con la velocidad, el flujo y la elevada concentración de vehículos. A la enorme cantidad de vehículos se agrega su antigüedad y la falta de mantenimiento de los moto-res. La devaluación y la inflación acentuaron la tendencia del carcachismo. En promedio, los vehículos automotores tienen 10 años y casi el 90 por ciento del parque vehicular circula en malas condiciones mecá-

nicas.

La emisión de todos los contaminantes atmosféricos proviene en bue-na medida de unidades en mal estado que generan un consumo excesi-vo de combustible en la cámara de combustión. Algunas fallas, aunque menores, también elevan la emisión de contaminantes. Destaca la falta de tapones en el tanque de gasolina y el llenarlo hasta el máximo, causas de emisiones evaporativas; suprimir el termostato y no sustituir periódicamente el filtro de aire, lo que ocasio-na también un consumo excesivo de combustibles; lo mismo calentar el motor más de 30 segundos y acelerarlo

Todo esto atañe directamente a la responsabilidad y la conciencia ciu-dadana para evitar la contaminación. Pero otras, como la utilización generalizada de platinos en lugar de encendido electrónico, o bien la falta de cámara libre en el tanque de ga solina (con lo cual se logran abatir significativamente las emisiones eva-porativas) son responsabilidad de la

industria automotriz.

Otro agravante son las condiciones geográficas de la ciudad. Por estar situada en un valle, la difusión de los contaminantes en la atmosfe-ra es mínima cuando se reduce la intensidad de los vientos. Durante ca-si 7 meses la zona mantiene en promedio vientos de baja velocidad (me-nos de 1,5 m/seg), que generalmente circulan de norte a sur y actúan co-mo una verdadera escoba en la dispersión de contaminantes hacia el centro, el sudeste y el sudoeste de la ciudad. También influye la altitud, pues el bajo contenido de oxigeno provoca deficiencias en los procesos de combustión interna de los moto-

res.
Estudios de Pemex indican que en el Valle de México un metro cúbico de aire contiene 212 gramos de oxide aire contiene 212 gramos de oxi-geno, mientras que al nível del mar. 275; la eficiencia de combustión de un automóvil bien afinado es de 92 por ciento, y en el DF de 69 por cien-to. Debido a la altura, la contami-nación de 3 millones de vehículos produce la emisión equivalente a 6,3

millones Por último, también el clima influye en la contaminación. Las ba-jas temperaturas provocan el fenómeno de inversión térmica. En la ciudad se llegan a registrar anualmente alrededor de 180 días con dicha inversión. Durante el invierno es más frecuente, prolongada y notoria; de 4 a 10 de la mañana la concentración de contaminantes es mayor, pues la temperatura ambiente registra sus más bajos valores; la masa de contaminantes llega a su máxima estabilidad por enfriamiento, por lo que su difusión es minima.





